

DAFTAR PUSTAKA

- ACI 232.2R-03. 2003. *Use of Fly Ash in Concrete*. Dilaporkan oleh ACI Committee 232. American Concrete Institute, Farmington Hills, Michigan.
- ACI 363 R-92. 1993. *State-of-the-Art Report of High Strength Concrete*. ACI Manual of Concrete Practice, Part 1, Materials and General properties of concrete.
- ASTM C618-03. 2003. *Standard Specification for 'Calcinated Natural Pozzolan for Use as a Mineral Admixture in Portland Cement Concrete*. ASTM International, US.
- Davidovits, J., 1999. *Chemistry of Geopolymer System, Terminology*. Paper presented at the Geopolymer '99 International Conference, Saint-Quentin, France.
- Ekaputri, J. J, Triwulan dan Damayanti O., 2007. *Sifat Mekanik Beton Geopolimer Berbahan Dasar Fly Ash Jawa Power Paiton sebagai Material Alternatif*, Jurnal PONDASI, vol 13 no 2 hal. 124-134.
- Fambayung Setioko T. 2015. Analisis kuat tekan, kuat tarik, dan kuat lentur beton menggunakan bahan tambah sika *viscocrete-10* dan *fly ash* (Tinjauan analisis pada umur delapan jam sampai dengan dua puluh empat jam)
- Ginjar Bagus Prasetyo (2015) adalah tinjauan kuat tekan beton *geopolymer* dengan *fly ash* sebagai bahan pengganti semen. Laporan tugas akhir Teknik Sipil Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Hardjito, D. and Rangan, B. V., 2005. *Development and properties of low-calcium Fly Ash-based geopolymer Concrete*, Research Report GC 1 Faculty of Engineering Curtin University of Technology Perth, Australia.
- Heri Kasyanto., 2012 . *Tinjauan kuat tekan geopolymer berbahan dasar fly ash dengan aktvator sodium hidroksida dan sodium silikat*, Jurusan Teknik Sipil Politeknik Negeri Bandung
- Manuahe Riger, 2014. *Kuat tekan beton geopolymer berbahan dasar abu terbang (fly ash)*. Skripsi Program S1 Teknik Sipil Universitas Sam Ratulangi,

Manado.

SNI 03-2491-2002. *Metode Pengujian Kuat Tarik Belah Beton*. Penerbit Badan Standarisasi Nasional.

Sutanto, E., & Hartono, B., 2005. *Penelitian beton geopolimer dengan fly ash untuk beton struktural*. TA No : 15111415/SIP/2005. Jurusan Teknik Sipil Universitas Kristen Petra Surabaya.

Tjokrodimuljo, K., 1992. *Teknologi Beton*, Biro Penerbit Keluarga Mahasiswa Teknik Sipil, Universitas Gajah Mada, Yogyakarta.

Tjokrodimuljo, K., 1996. *Teknologi Beton*, Biro Penerbit Keluarga Mahasiswa Teknik Sipil, Universitas Gajah Mada, Yogyakarta.